

SPRAY LUBRIFICANTE PARA MÁQUINAS CHEMISOL

Spray Lubrificante para Máquinas **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade com excelentes propriedades de penetração, indicado para preservar equipamentos.

Recomendado para utilização na indústria alimentar de acordo com o registo H1 na NSF.



- ✓ Produto registado na NSF *
- ✓ Estabilidade mecânica e térmica extraordinária
- ✓ Excelentes propriedades penetrantes
- ✓ Repelente de humidade
- ✓ Previne corrosão
- ✓ Livre de solventes
- ✓ Pulverização direta

APLICAÇÕES

Spray indicado para correntes, ligações aparafusadas, rodas de engrenagens, filtros, rolamentos, válvulas, pistões, fixação (parafusos, cavilhas e porcas). Extremamente adequado para desenferujar peças oxidadas.

Spray especialmente indicado para máquinas e equipamentos na indústria alimentar.

INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.

Aplicar o Spray Lubrificante para Máquinas **CHEMISOL** e deixar atuar.


* Registo National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Óleo mineral
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 30% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,73 g/ml
Rendimento	2,5 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-20°C a +150°C
pH	Neutro

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC010104	500	10 anos	12	5604630050029

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.